



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

DICIEMBRE 2013

COMENTARIO

El pasado mes de Diciembre de 2.013 las precipitaciones han estado comprendidas entre 24 l/m² (en el extremo oriental de Soria) y 300 l/m² (en la Sierra de los Ancares-León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 57 y 108 l/m² (entre 10 y 48 l/m² el mes anterior).

De manera generalizada, las mayores precipitaciones se han acumulado en el Noroeste y Suroeste de Castilla y León, donde se han superado los 150 l/m². En gran parte del Oeste de la Comunidad y en zonas cercanas a la Cordillera Cantábrica y al Sistema Ibérico, también se han registrado valores que rebasan los 100 l/m². En la Meseta los valores se encuentran comprendidos entre 50 y 75 l/m². Los registros más bajos corresponden al Nordeste de Burgos y al extremo Este de Soria.

Según la distribución de las precipitaciones el mes tiene una calificación NORMAL en el tercio Norte y en extremo Este de Castilla y León, con alguna zona en la que el balance mensual es SECO. En el resto, el mes de Diciembre se califica como HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 12 y 13, con precipitaciones que fueron, en general, débiles (sólo se superaron los 10 l/m² en algunas zonas de la Sierra de la Demanda y puntualmente en zonas del Sistema Central). No afectó, o muy débilmente, al cuadrante Noroeste de la Región.
- El segundo ocurrió entre los días 14 y 18. Las precipitaciones fueron generalizadas, con valores inferiores a 10 l/m² en el Centro y en el Este de Soria y superando los 30 l/m² en el extremo Noroeste y en algunas zonas del Sistema Ibérico y de la Sierra de Gredos. Alguna de estas precipitaciones fueron en forma de lluvia y nieve en cotas superiores a 900m.
- El último episodio transcurrió a partir del día 23, siendo el periodo que marca de manera casi completa el carácter mensual. Todos los días se registran precipitaciones, a excepción del día 29 y, salvo en el Noroeste y Sistema Ibérico, también del día 28. Los mayores valores corresponden al día 24, superándose los 100 l/m² acumulados en los valles ubicados al Sur de la Sierra de Gredos y de la Sierra de Francia. En esa fecha también se registran intensos vientos con rachas máximas muy fuertes. Se registran algunas nevadas, en su mayoría acompañadas de lluvia, en los últimos días del mes, sobre todo el día 25, en cotas superiores a 700m.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden al Noroeste de la Comunidad y en el extremo Suroeste, superando los 400 l/m², mientras que en el extremo más oriental no se superan los 125 l/m², lo que se valora como Inferior a lo Normal. En el resto de la Comunidad, la precipitación acumulada es Normal o Superior a lo Normal.

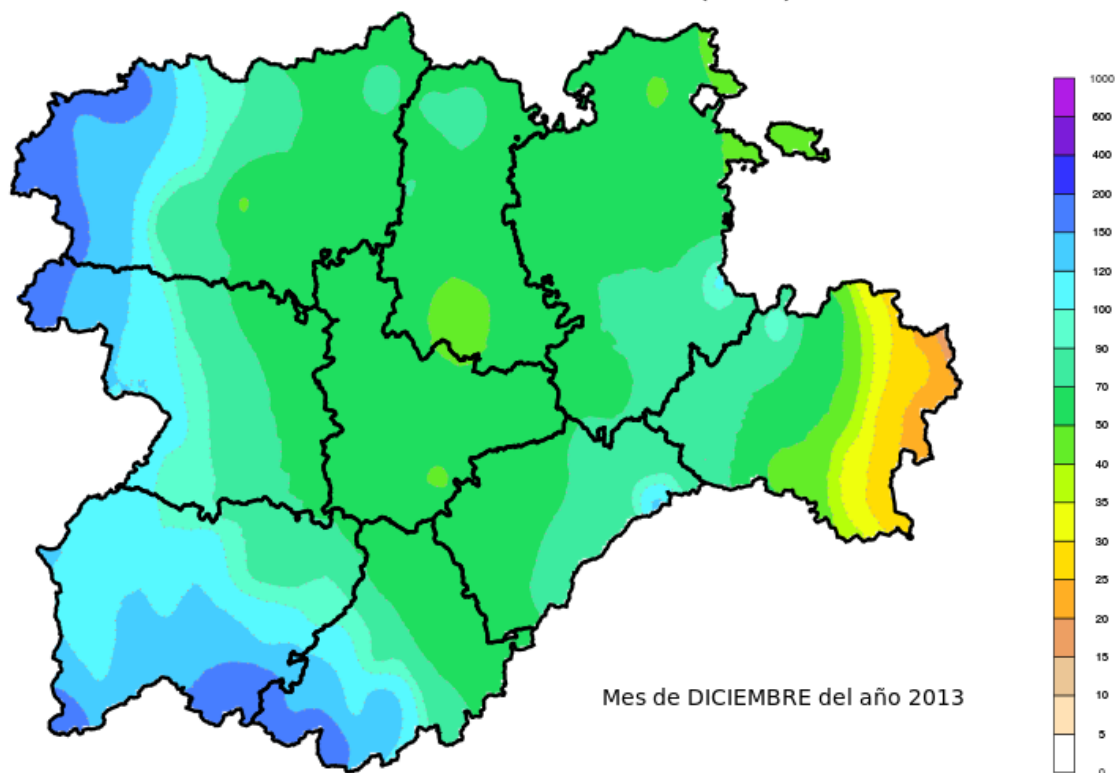
En cuanto a las temperaturas, el mes de Diciembre ha tenido un carácter MUY FRÍO en la meseta zamorana y en las zonas aledañas de las provincias limítrofes. En el resto de la meseta el mes ha sido FRÍO y la valoración pasa a ser NORMAL en el resto, llegado a valores Superior a lo Normal en algunas zonas de montaña.

La evolución de las temperaturas ha sido desigual con respecto a los valores máximos y mínimos. Mientras que en la primera quincena las temperaturas máximas se mantuvieron en torno a los 9,5 °C, a partir del día 16 comienzan a descender y el valor medio en la segunda quincena se sitúa en 7,5 °C. Por el contrario, las temperaturas mínimas durante los primeros quince días tienen valores muy inferiores a lo normal, sobre todo en zonas de meseta por la situación de inversión térmica, para ascender de media 1,5 °C en la segunda quincena del mes. Hay que reseñar que, si bien en algunos días de la primera quincena los valores de la temperatura máxima llegaron a estar 5 °C por encima de su valor esperado, esta circunstancia no se produjo de manera generalizada por la presencia y persistencia de las nieblas en esas fechas. Por este motivo, los valores promedios durante la primera quincena fueron en general más bajos en zonas de meseta que en zonas más elevadas, y destacando de manera más reseñable los valores que se registraron en la provincia de Zamora (El día 8 el valor máximo registrado en el Observatorio de Zamora fue de -1,7 °C mientras que en Soria se alcanzaron 12,8 °C).

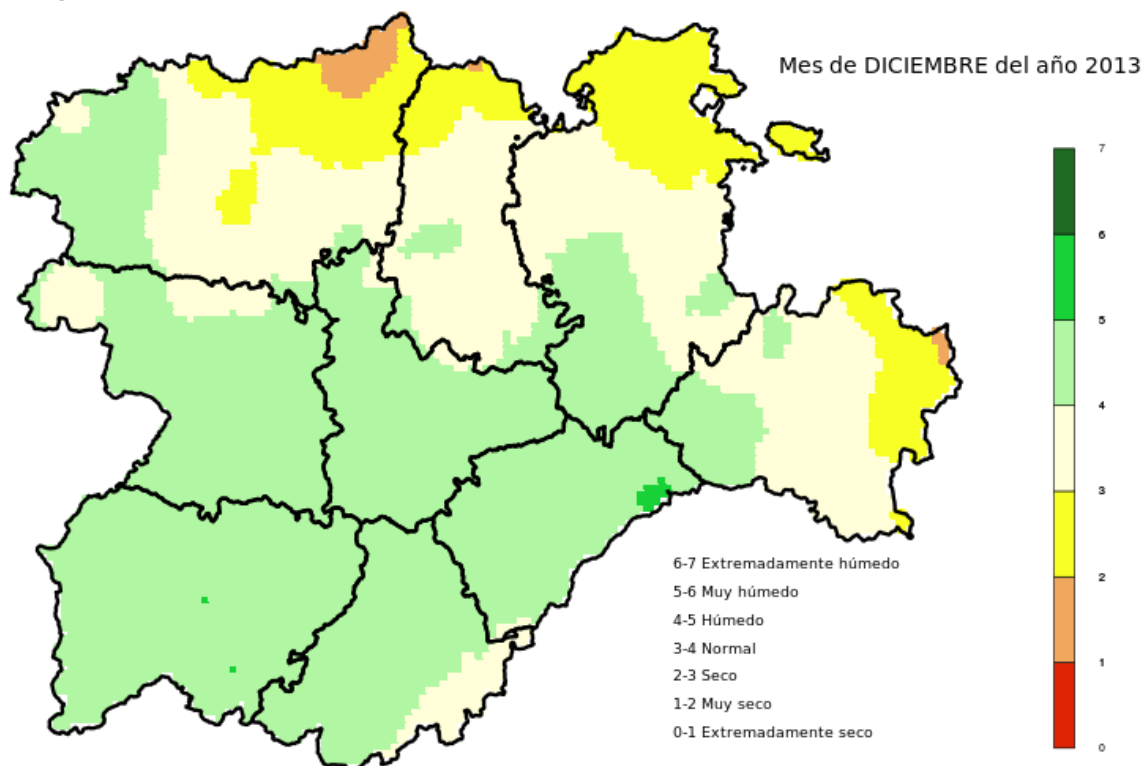
El promedio de número de días de heladas es de 22 (en la primera quincena el número de días de helada es, de promedio, de 13 días).

Entre el día 7 y el día 10 se registran los valores más bajos de temperaturas mínimas con un promedio para la región inferior a -5 °C.

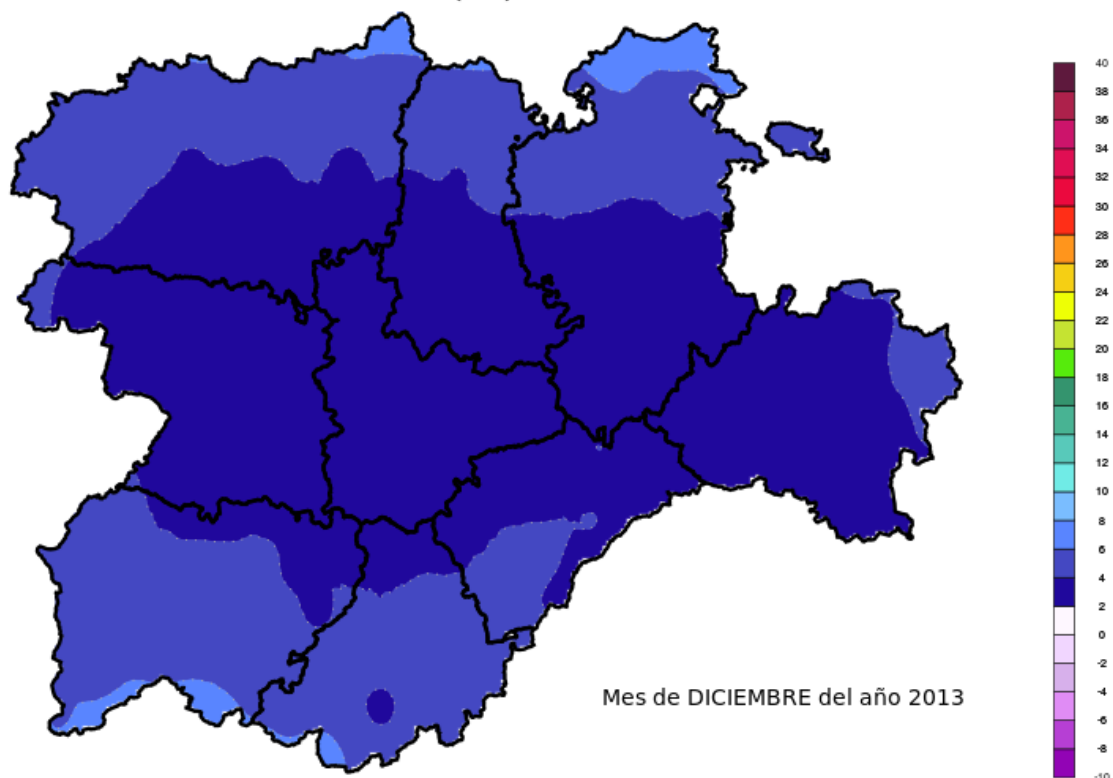
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



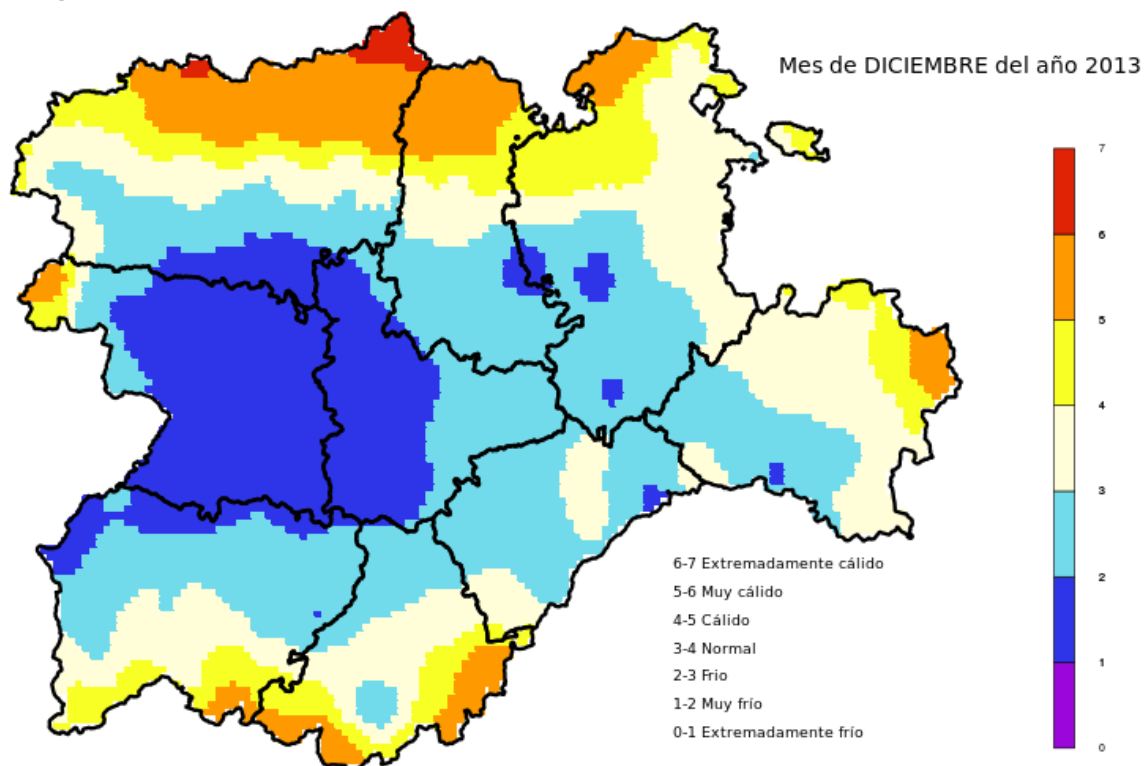
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



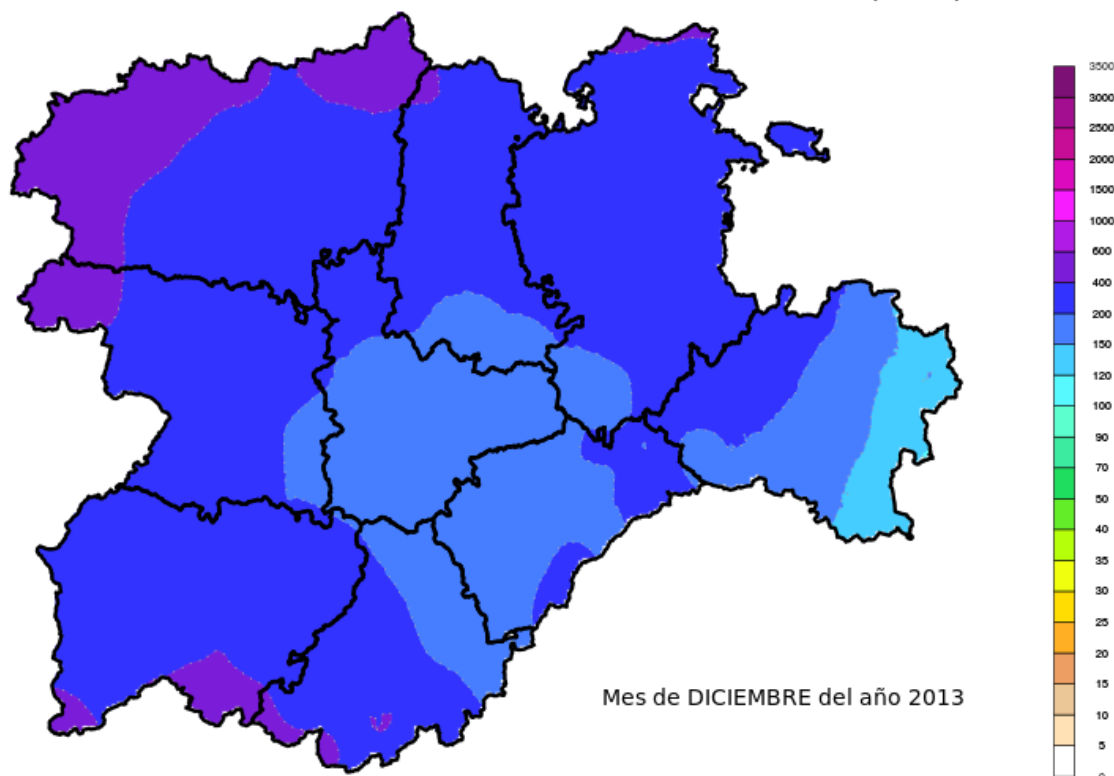
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



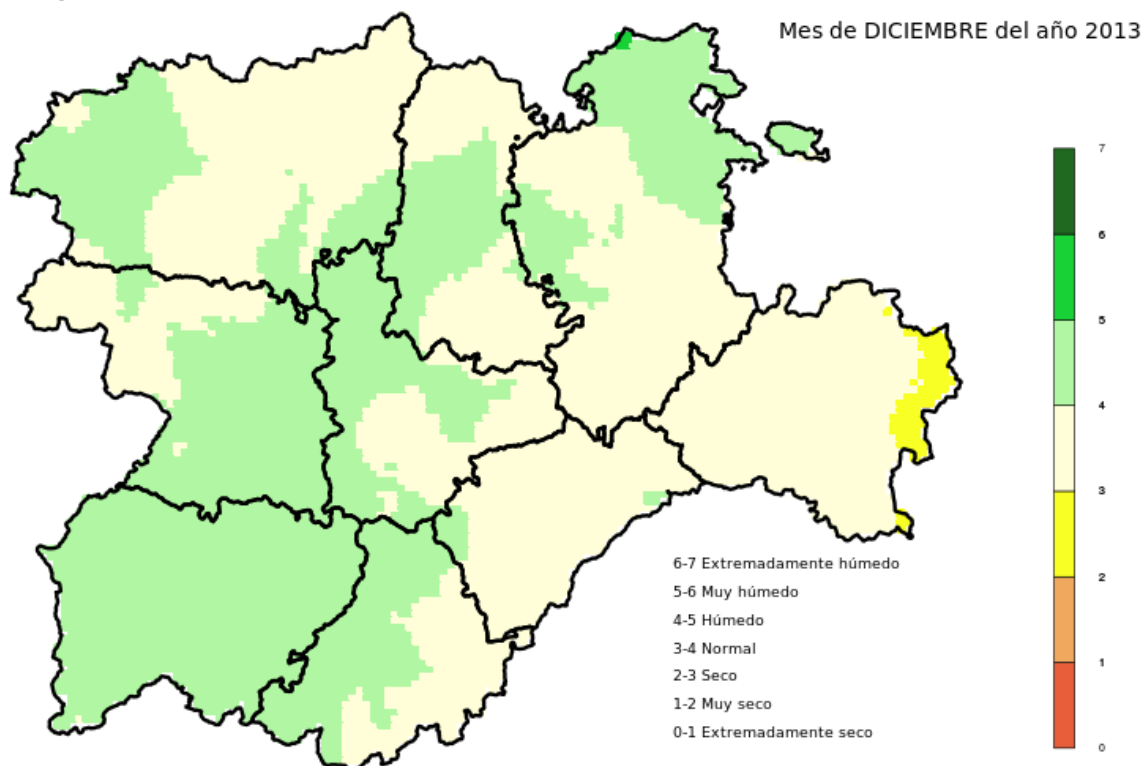
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



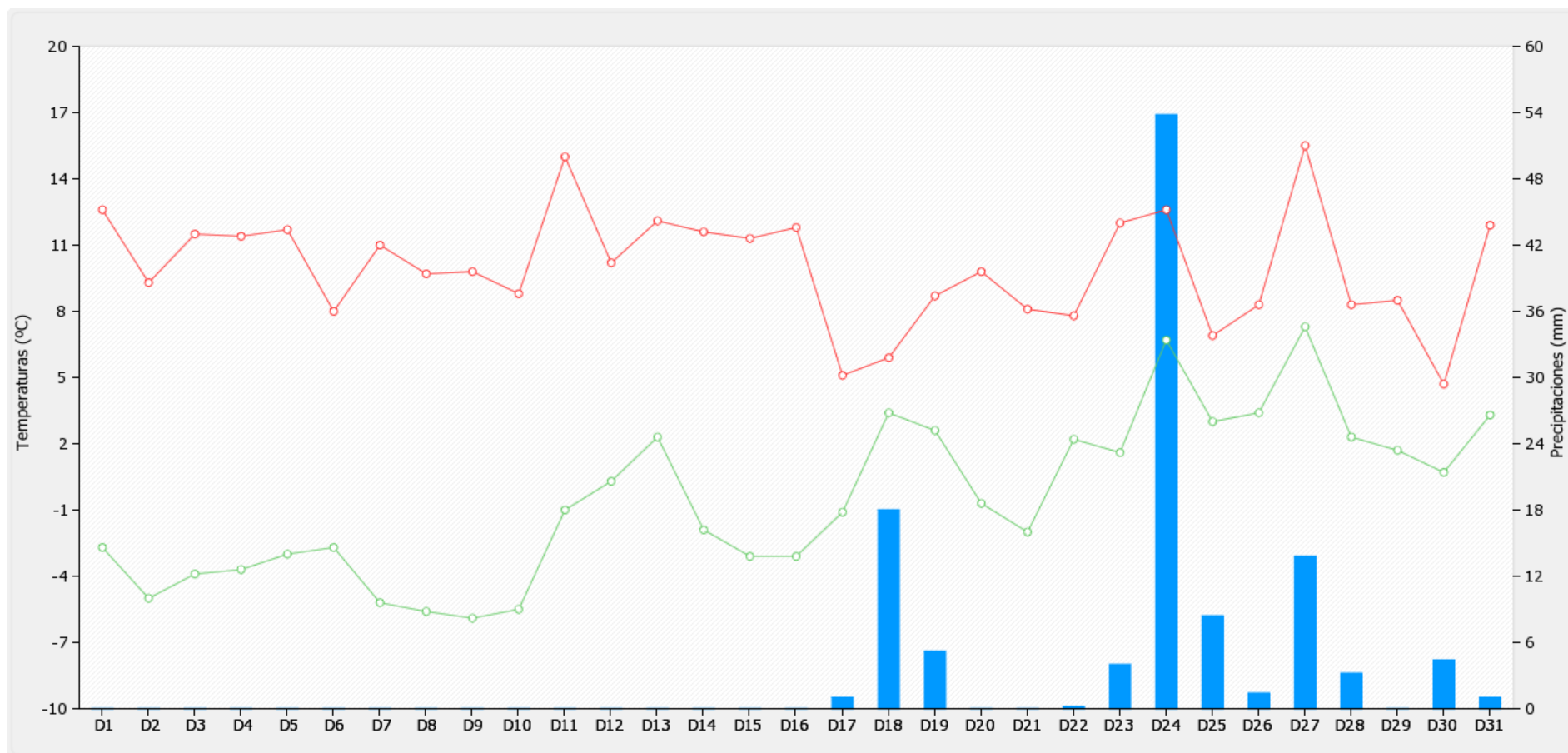
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

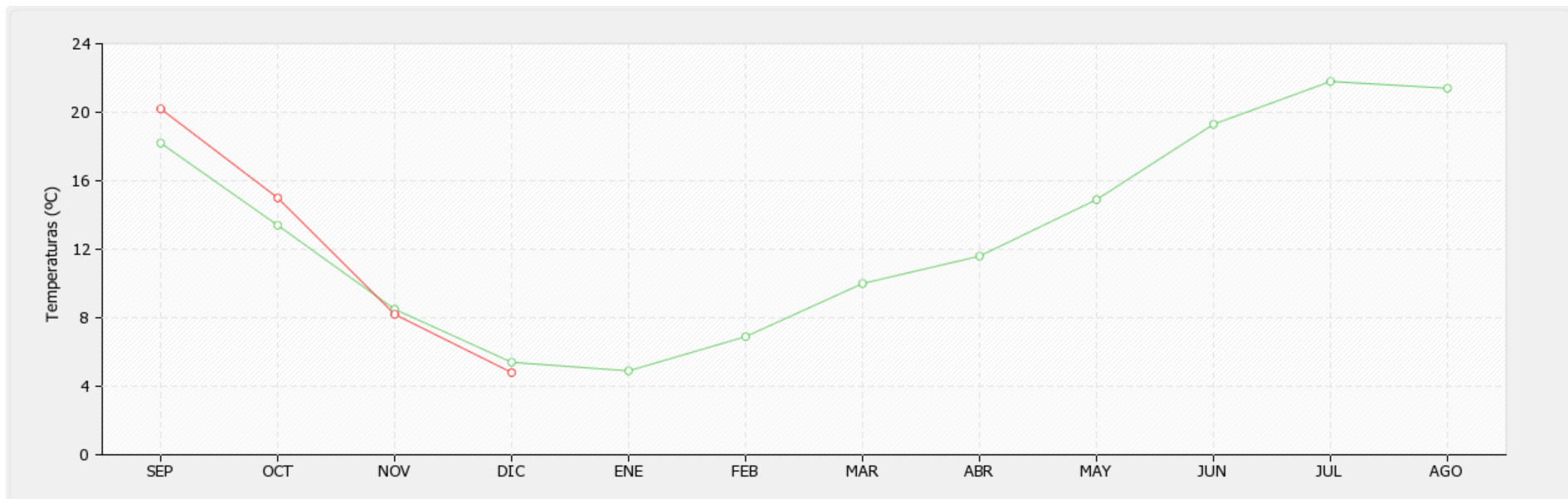
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	5.2	0	0	0.2	4	53.8	8.4	1.4	13.8	3.2	0	4.4	1
T. máx	12.6	9.3	11.5	11.4	11.7	8	11	9.7	9.8	8.8	15	10.2	12.1	11.6	11.3	11.8	5.1	5.9	8.7	9.8	8.1	7.8	12	12.6	6.9	8.3	15.5	8.3	8.5	4.7	11.9
T. mín	-2.7	-5	-3.9	-3.7	-3	-2.7	-5.2	-5.6	-5.9	-5.5	-1	0.3	2.3	-1.9	-3.1	-3.1	-1.1	3.4	2.6	-0.7	-2	2.2	1.6	6.7	3	3.4	7.3	2.3	1.7	0.7	3.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

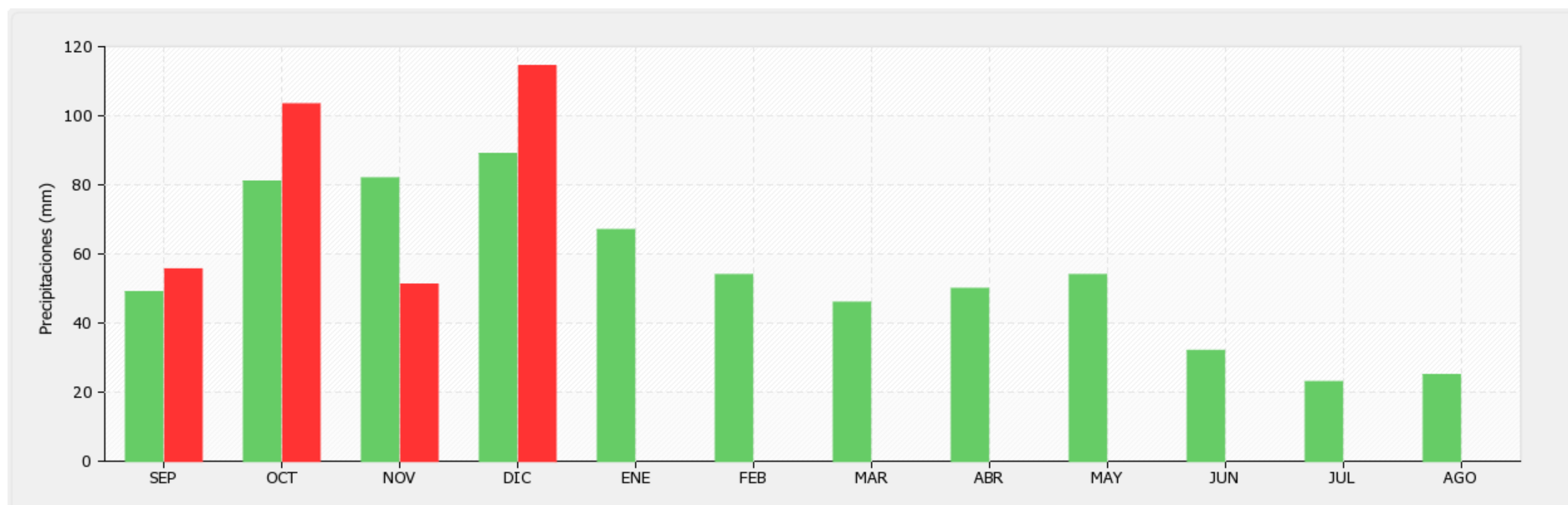
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

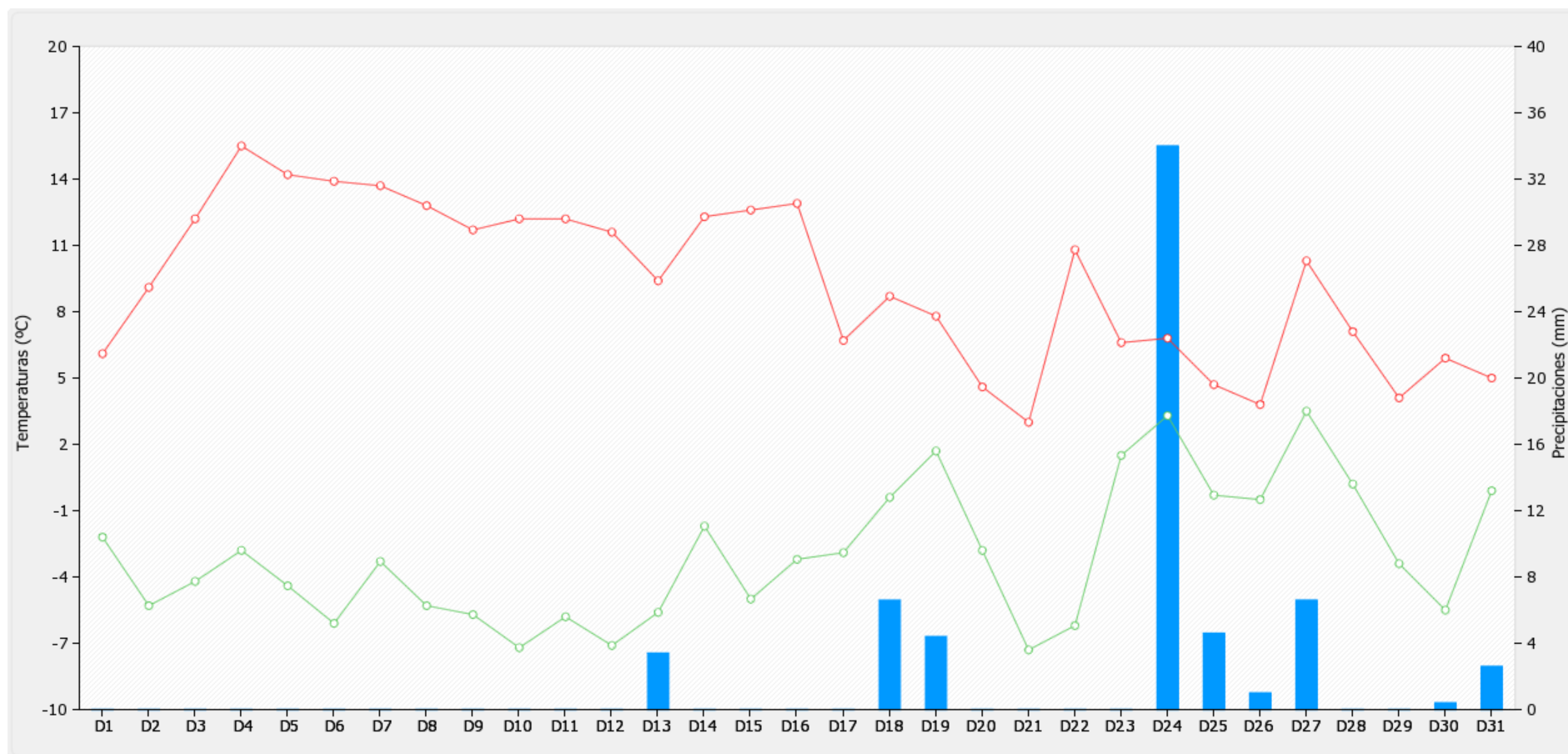
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

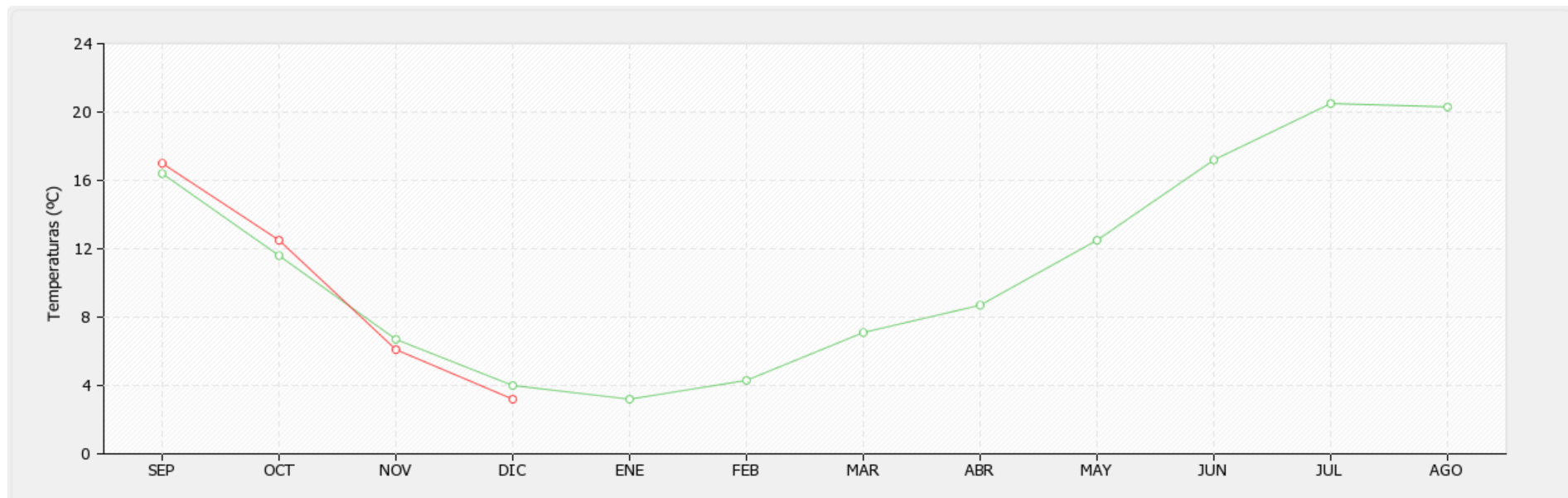
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	6.6	4.4	0	0	0	0	34	4.6	1	6.6	0	0	0.4	2.6
T. máx	6.1	9.1	12.2	15.5	14.2	13.9	13.7	12.8	11.7	12.2	12.2	11.6	9.4	12.3	12.6	12.9	6.7	8.7	7.8	4.6	3	10.8	6.6	6.8	4.7	3.8	10.3	7.1	4.1	5.9	5
T. mín	-2.2	-5.3	-4.2	-2.8	-4.4	-6.1	-3.3	-5.3	-5.7	-7.2	-5.8	-7.1	-5.6	-1.7	-5	-3.2	-2.9	-0.4	1.7	-2.8	-7.3	-6.2	1.5	3.3	-0.3	-0.5	3.5	0.2	-3.4	-5.5	-0.1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

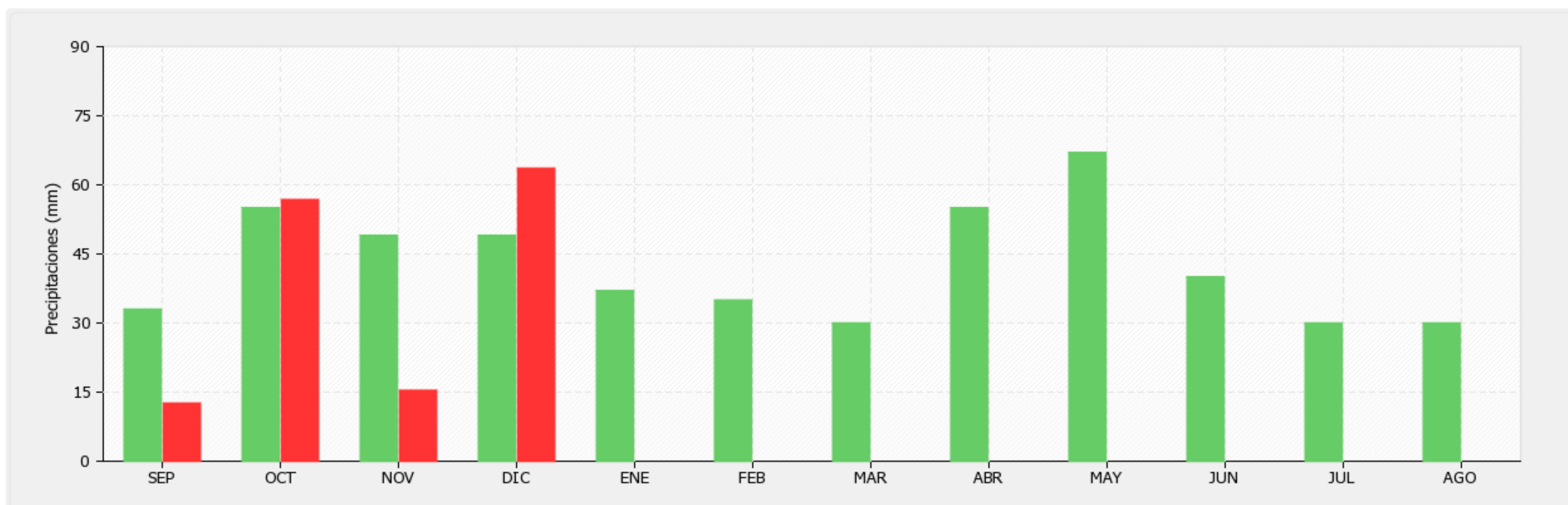
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

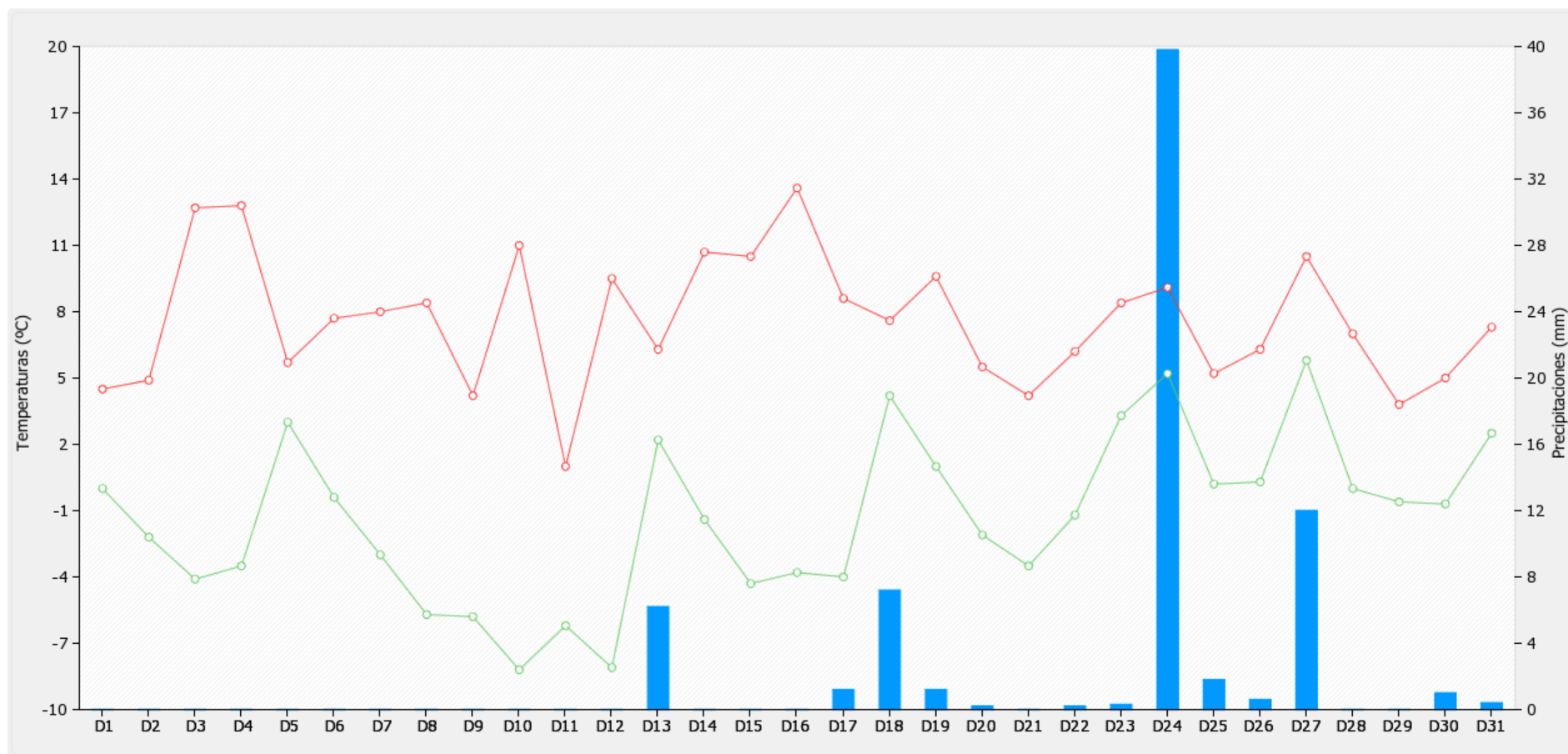
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

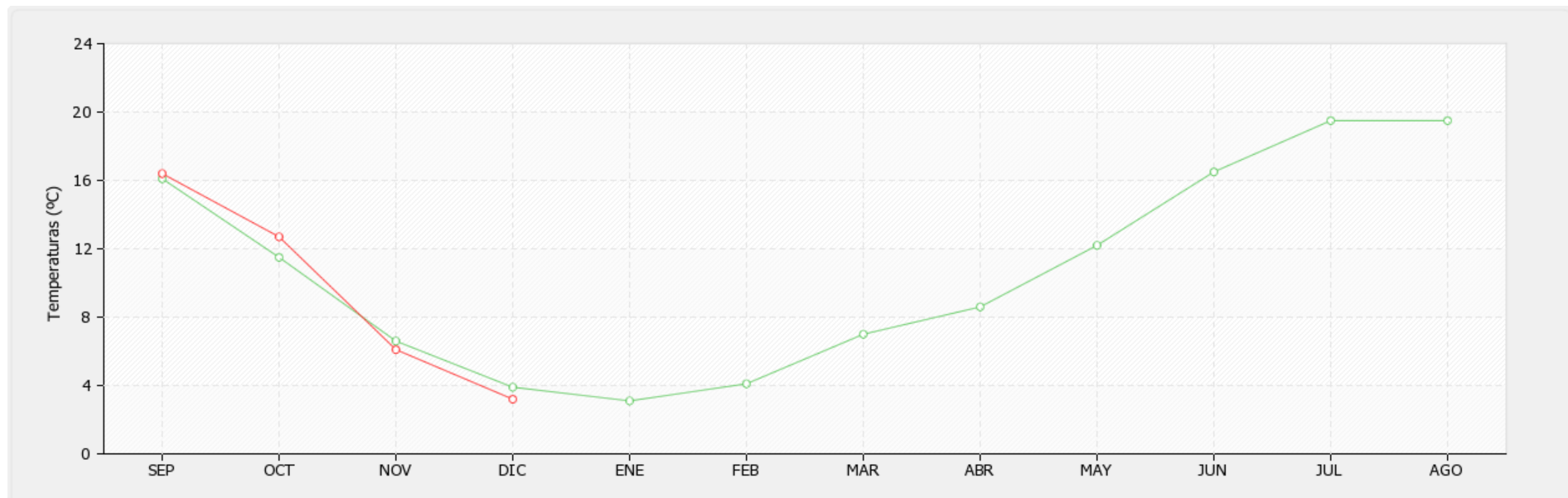
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	1.2	7.2	1.2	0.2	0	0.2	0.3	39.8	1.8	0.6	12	0	0	1	0.4
T. máx	4.5	4.9	12.7	12.8	5.7	7.7	8	8.4	4.2	11	1	9.5	6.3	10.7	10.5	13.6	8.6	7.6	9.6	5.5	4.2	6.2	8.4	9.1	5.2	6.3	10.5	7	3.8	5	7.3
T. mín	0	-2.2	-4.1	-3.5	3	-0.4	-3	-5.7	-5.8	-8.2	-6.2	-8.1	2.2	-1.4	-4.3	-3.8	-4	4.2	1	-2.1	-3.5	-1.2	3.3	5.2	0.2	0.3	5.8	0	-0.6	-0.7	2.5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

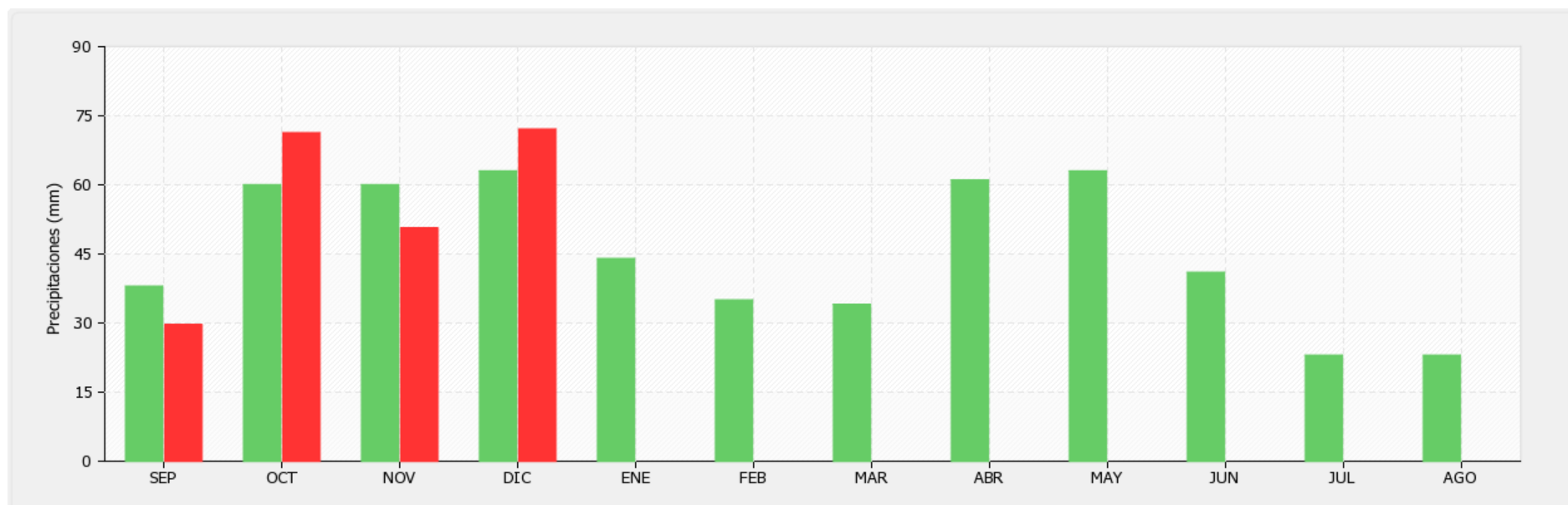
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

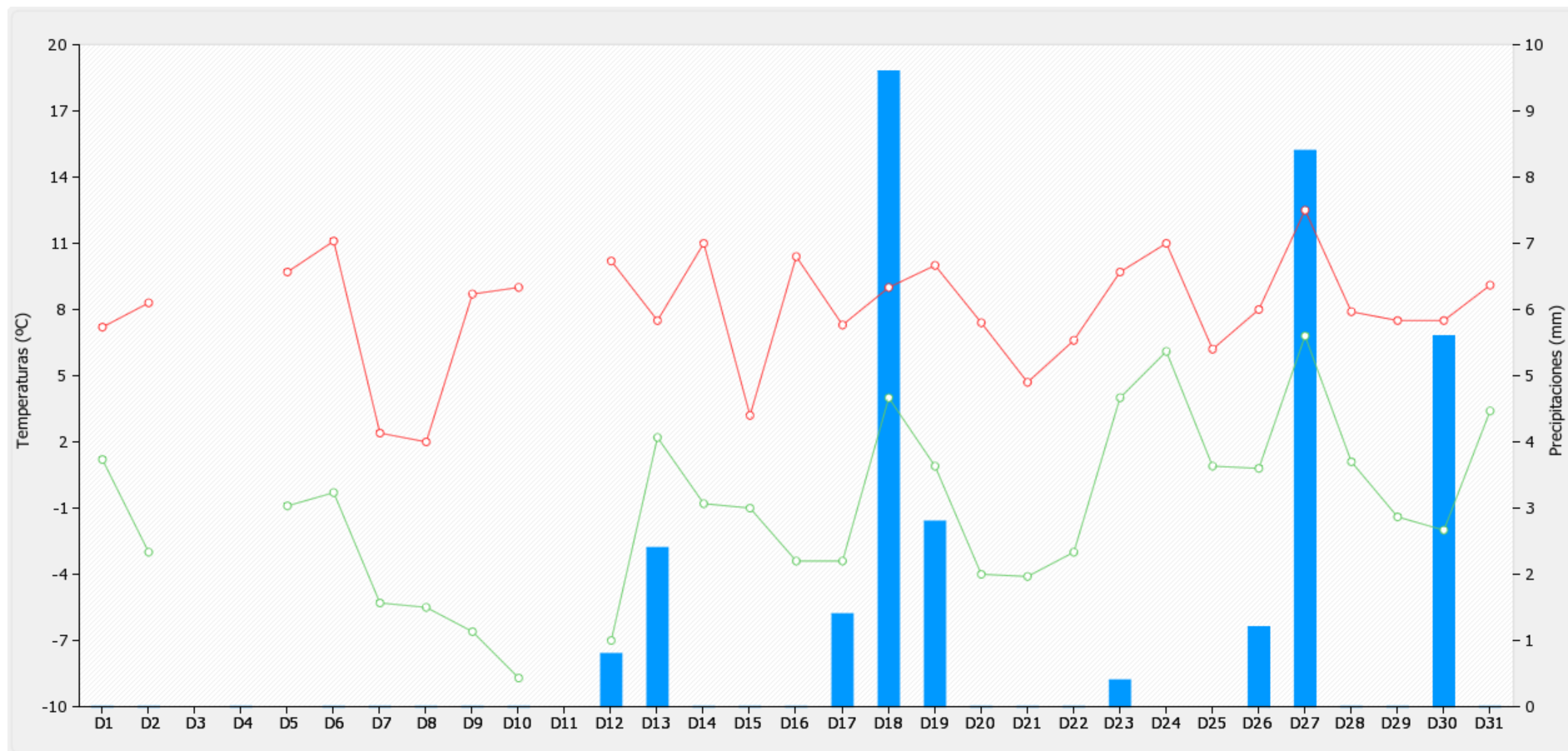
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

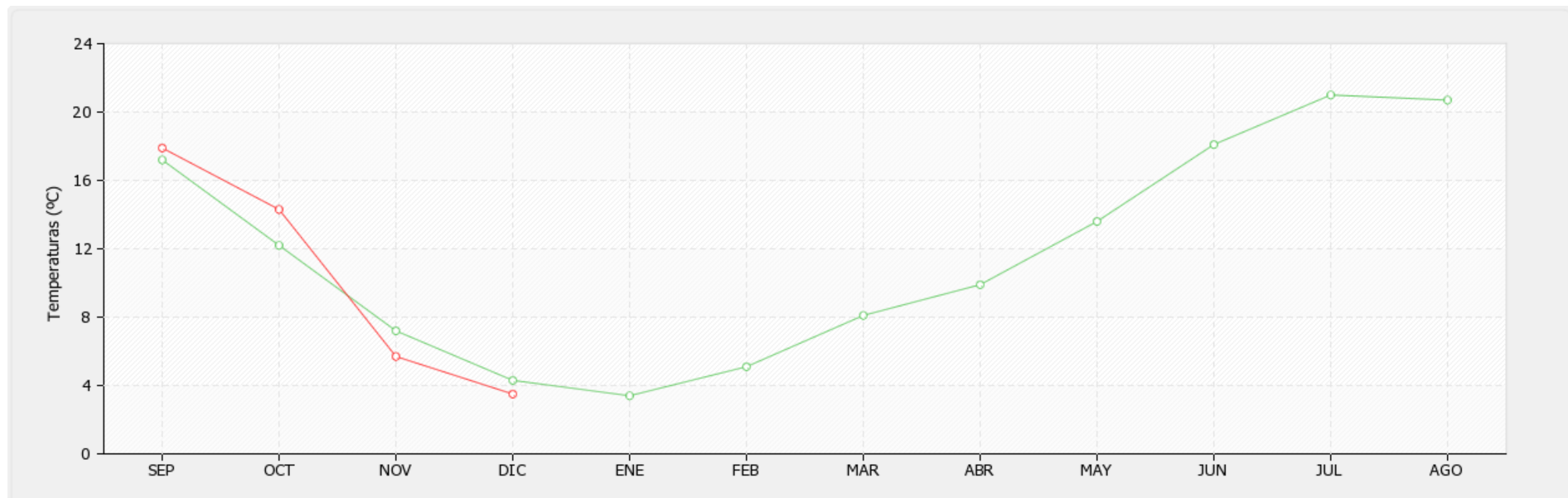
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0.8	2.4	0	0	0	1.4	9.6	2.8	0	0	0	0.4	-	-	1.2	8.4	0	0	5.6	0
T. máx	7.2	8.3	-	-	9.7	11.1	2.4	2	8.7	9	-	10.2	7.5	11	3.2	10.4	7.3	9	10	7.4	4.7	6.6	9.7	11	6.2	8	12.5	7.9	7.5	7.5	9.1
T. mín	1.2	-3	-	-	-0.9	-0.3	-5.3	-5.5	-6.6	-8.7	-	-7	2.2	-0.8	-1	-3.4	-3.4	4	0.9	-4	-4.1	-3	4	6.1	0.9	0.8	6.8	1.1	-1.4	-2	3.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

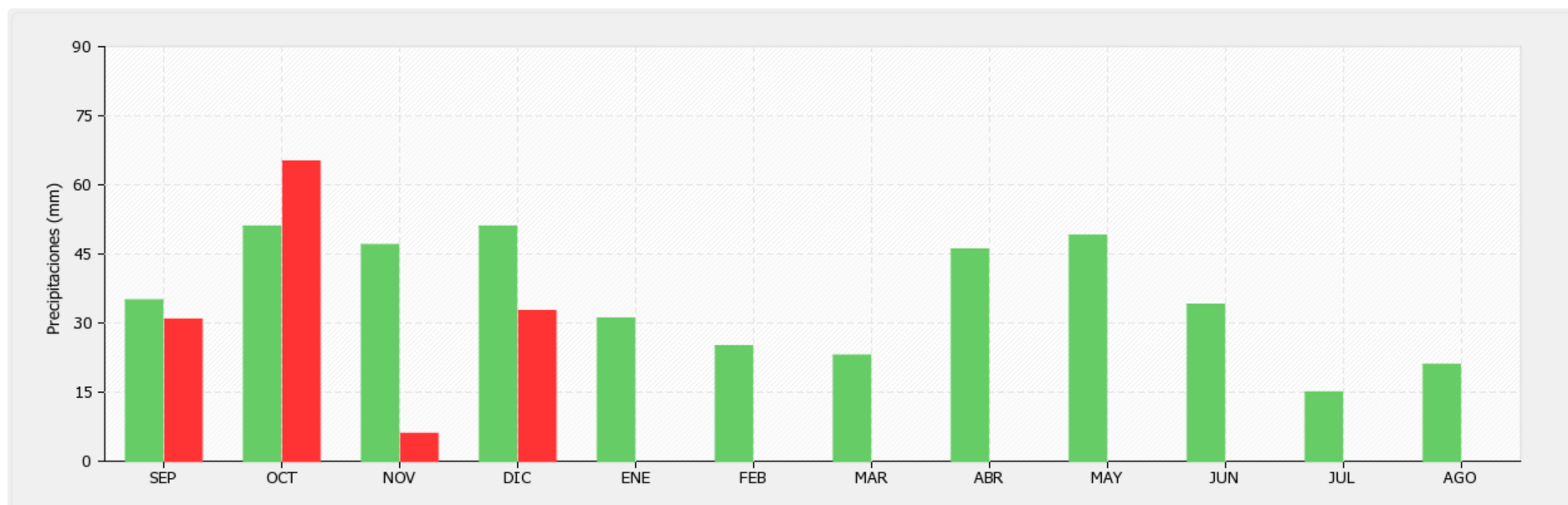
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	5.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

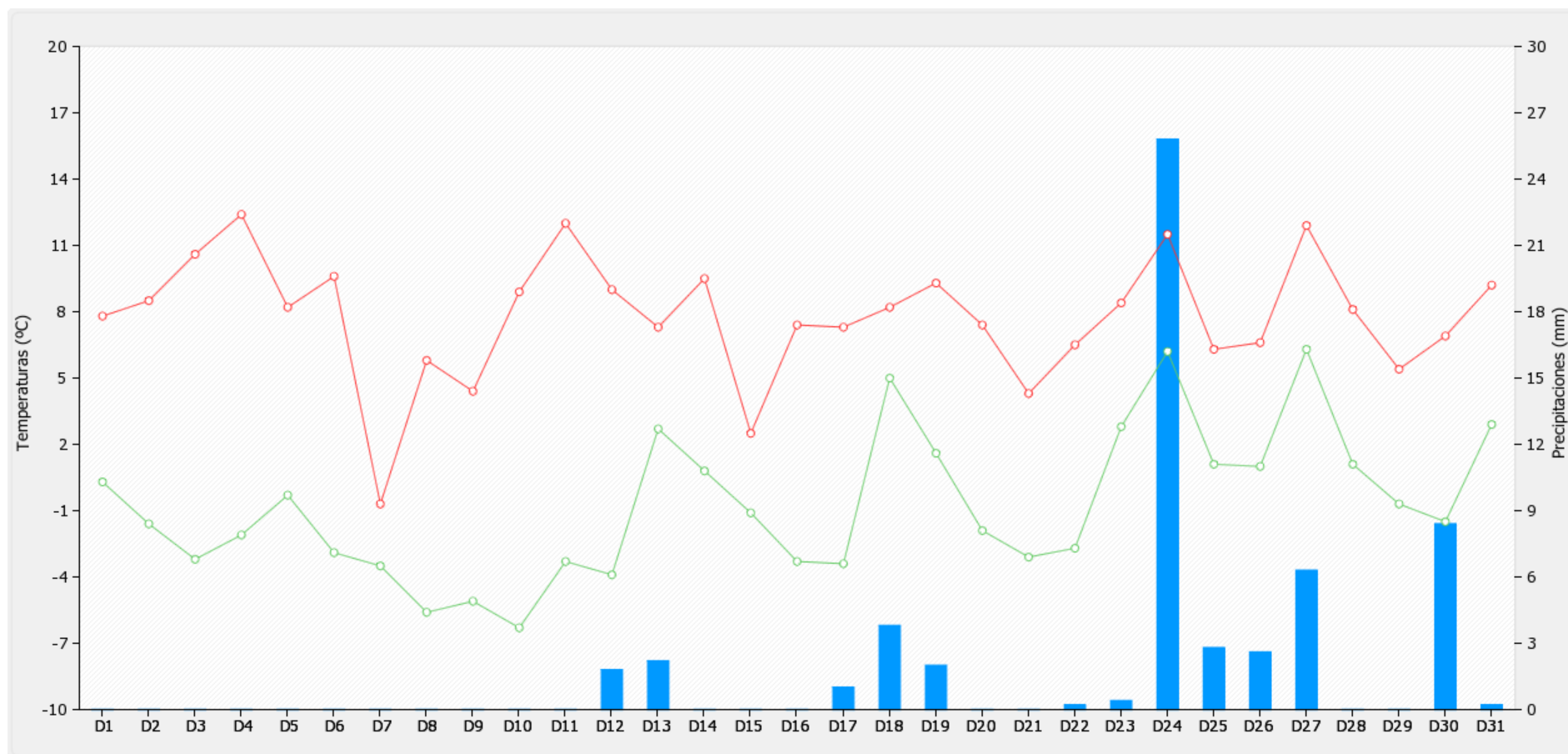
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

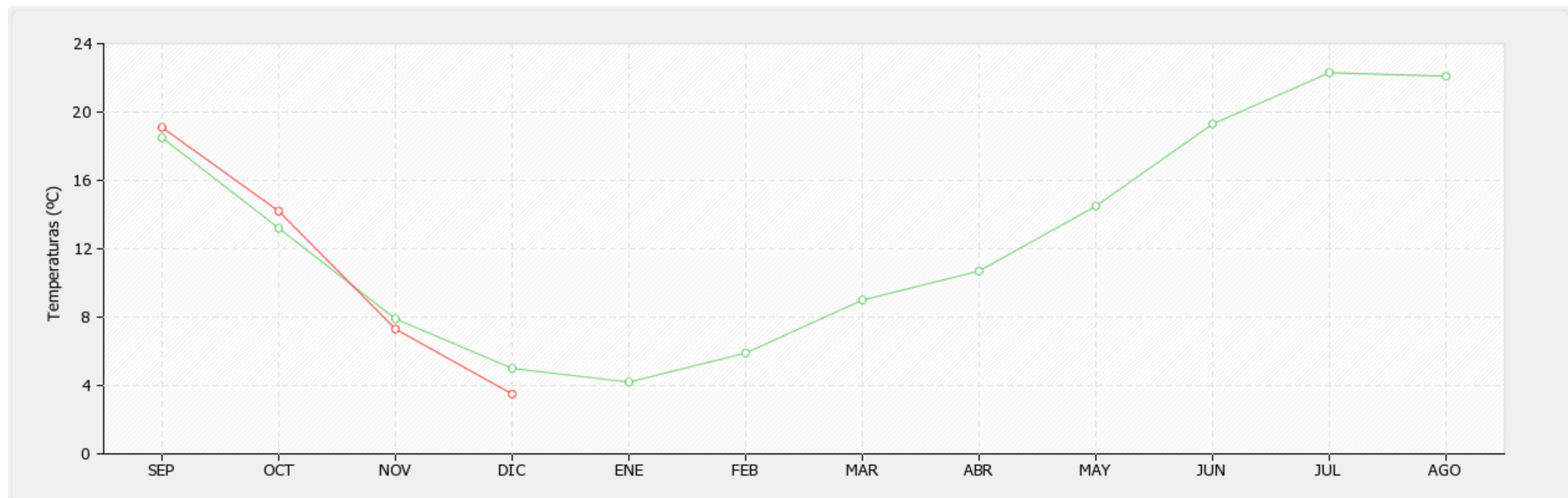
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	2.2	0	0	0	1	3.8	2	0	0	0.2	0.4	25.8	2.8	2.6	6.3	0	0	8.4	0.2
T. máx	7.8	8.5	10.6	12.4	8.2	9.6	-0.7	5.8	4.4	8.9	12	9	7.3	9.5	2.5	7.4	7.3	8.2	9.3	7.4	4.3	6.5	8.4	11.5	6.3	6.6	11.9	8.1	5.4	6.9	9.2
T. mín	0.3	-1.6	-3.2	-2.1	-0.3	-2.9	-3.5	-5.6	-5.1	-6.3	-3.3	-3.9	2.7	0.8	-1.1	-3.3	-3.4	5	1.6	-1.9	-3.1	-2.7	2.8	6.2	1.1	1	6.3	1.1	-0.7	-1.5	2.9





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

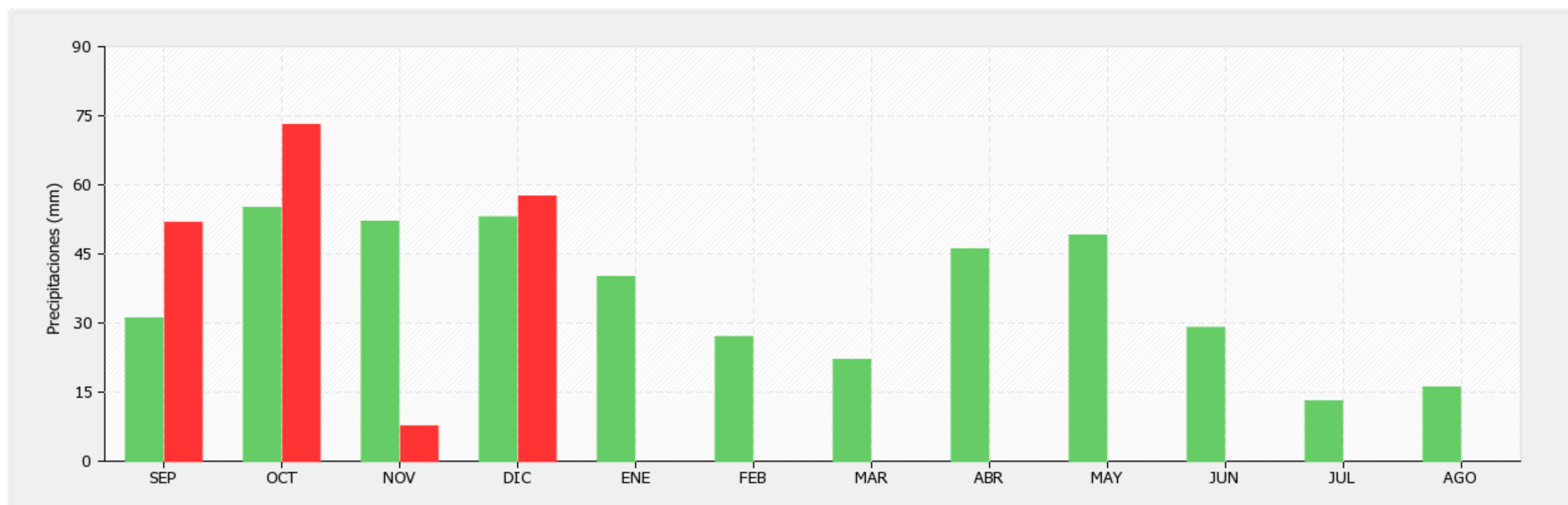
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

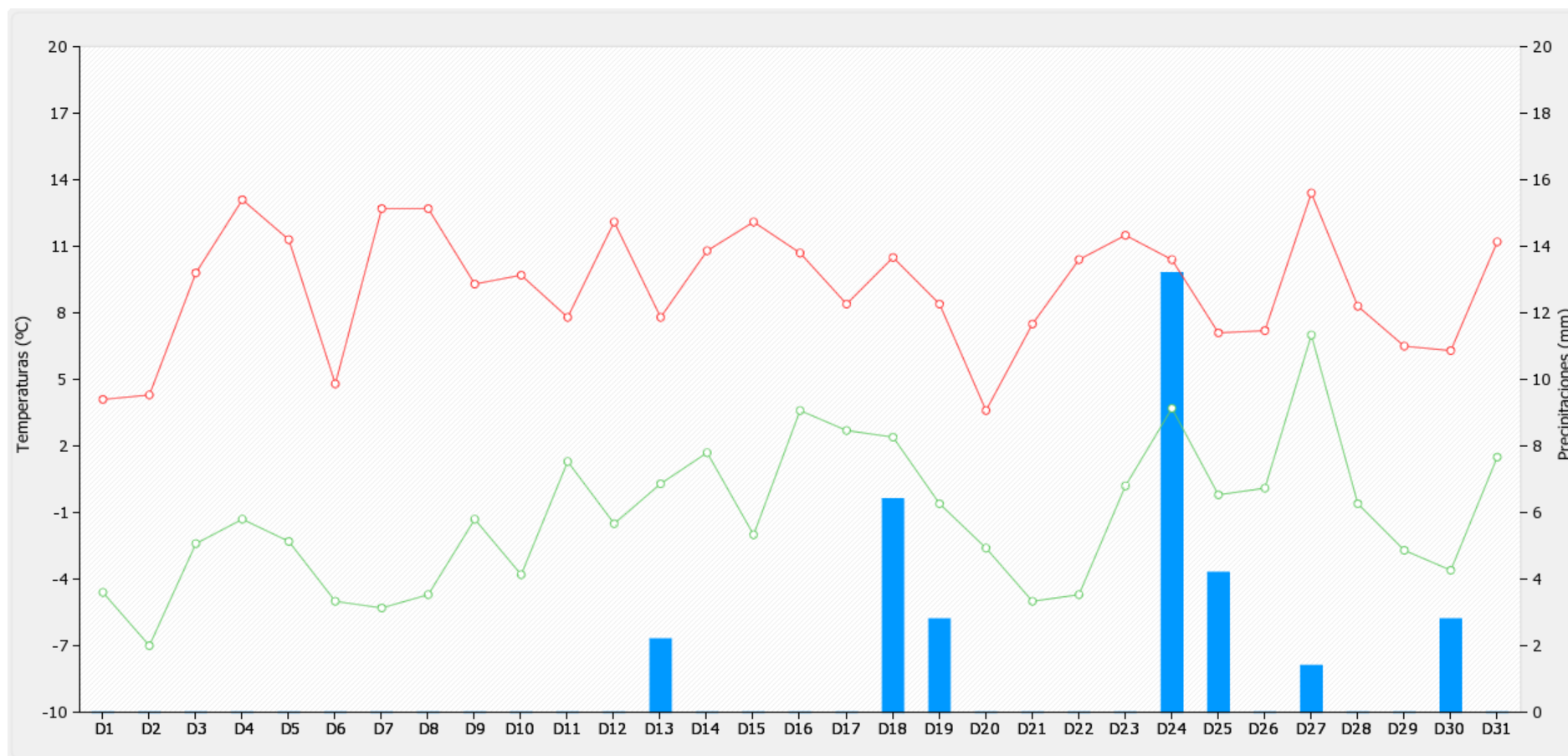
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

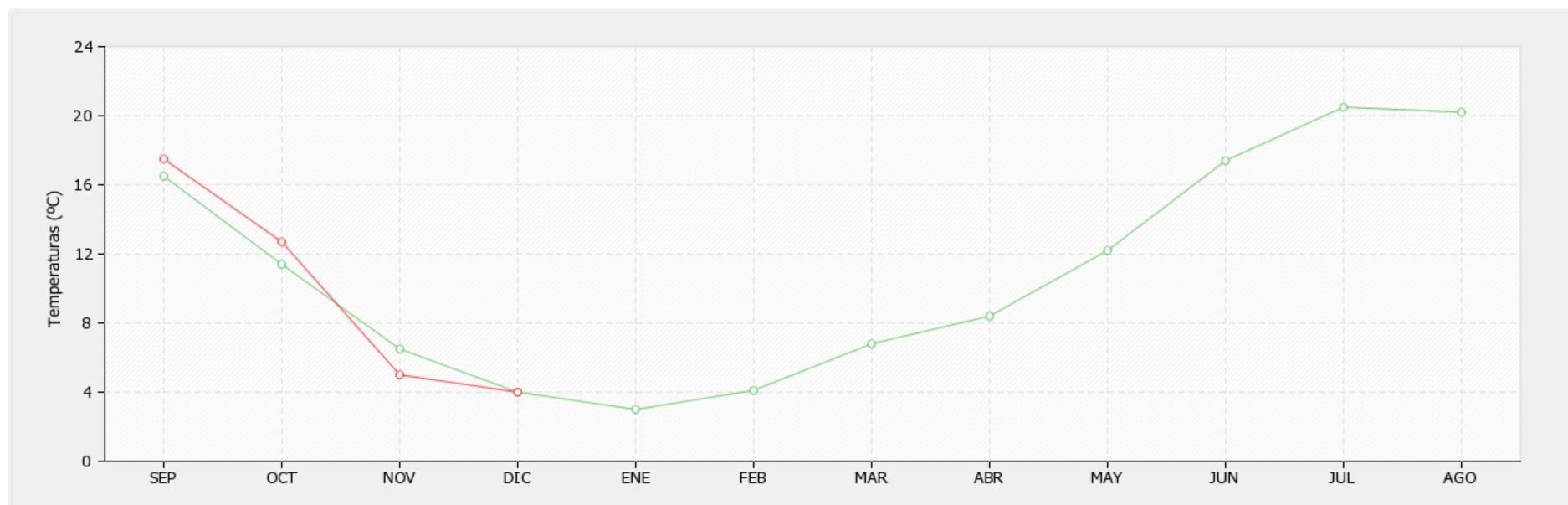
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	6.4	2.8	0	0	0	0	13.2	4.2	0	1.4	0	0	2.8	0
T. máx	4.1	4.3	9.8	13.1	11.3	4.8	12.7	12.7	9.3	9.7	7.8	12.1	7.8	10.8	12.1	10.7	8.4	10.5	8.4	3.6	7.5	10.4	11.5	10.4	7.1	7.2	13.4	8.3	6.5	6.3	11.2
T. mín	-4.6	-7	-2.4	-1.3	-2.3	-5	-5.3	-4.7	-1.3	-3.8	1.3	-1.5	0.3	1.7	-2	3.6	2.7	2.4	-0.6	-2.6	-5	-4.7	0.2	3.7	-0.2	0.1	7	-0.6	-2.7	-3.6	1.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

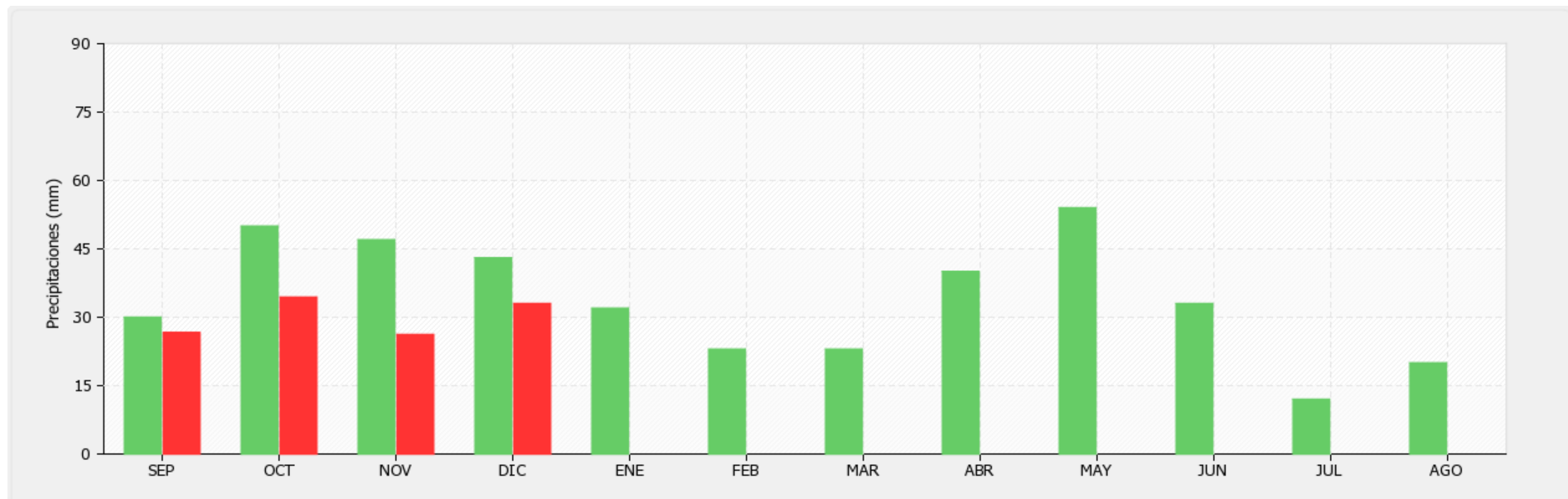
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

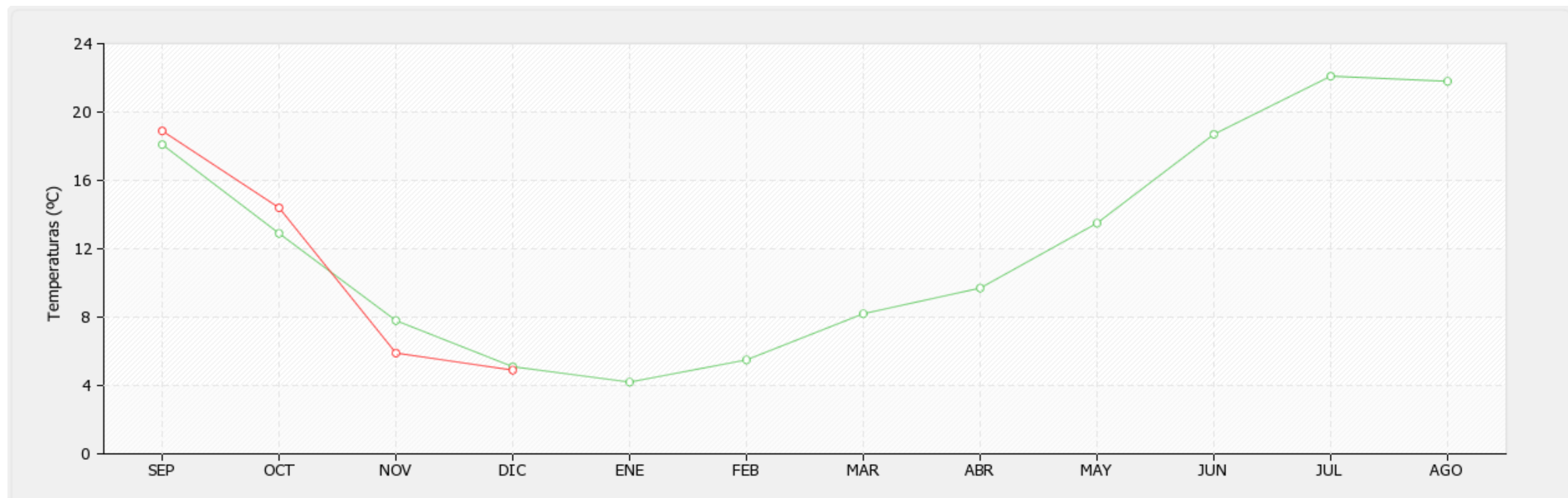
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0.2	13	8	0	0	0	0.6	25	5.4	0.6	3.6	0	0	4.4	0.6
T. máx	5.6	4.6	10.6	13.4	10.3	1	12	11.7	11.5	12.3	15.7	12.9	8.5	6.6	12.5	12.8	11.4	10.6	10.1	4.4	8.3	11	11	11.4	6.4	7.2	13.7	10.2	5.2	7.1	10.5
T. mín	-4.5	-6	-2	0.8	0.2	-4	-2.2	-1.2	-1.1	-2.6	2	-0.3	2.8	0.5	0.6	3.6	0.3	4.9	0.3	-1	-2.5	-1.7	3.6	4.8	0.3	0.4	6.8	-0.1	-1	-1.9	2.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

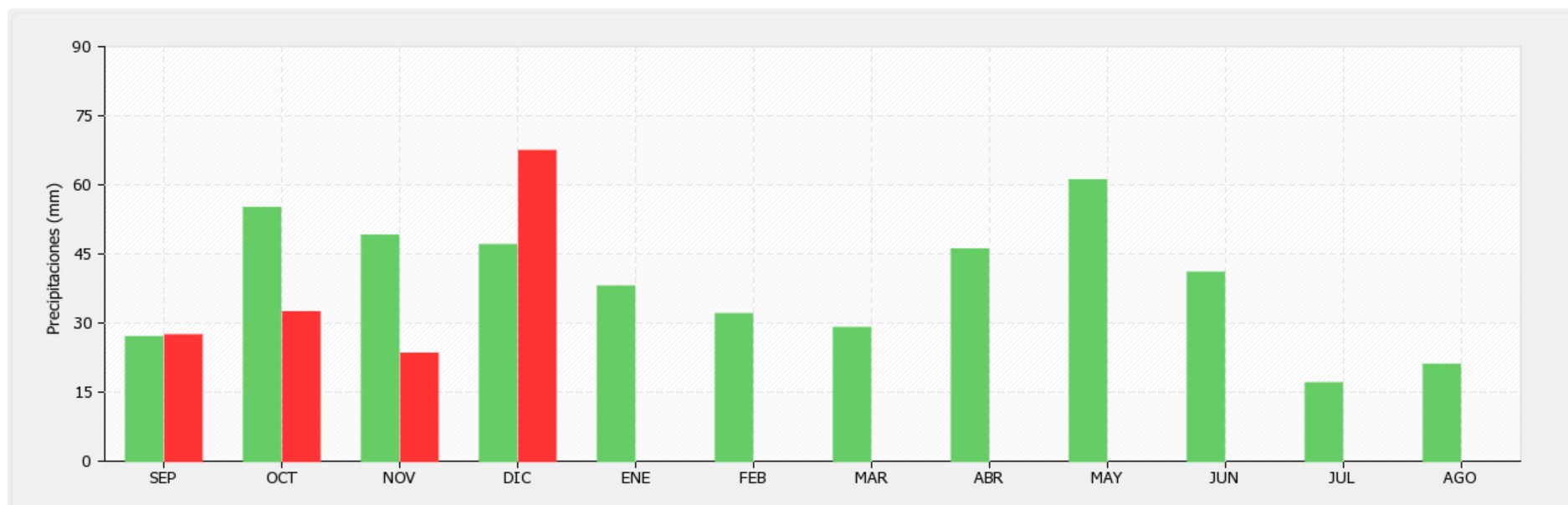
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

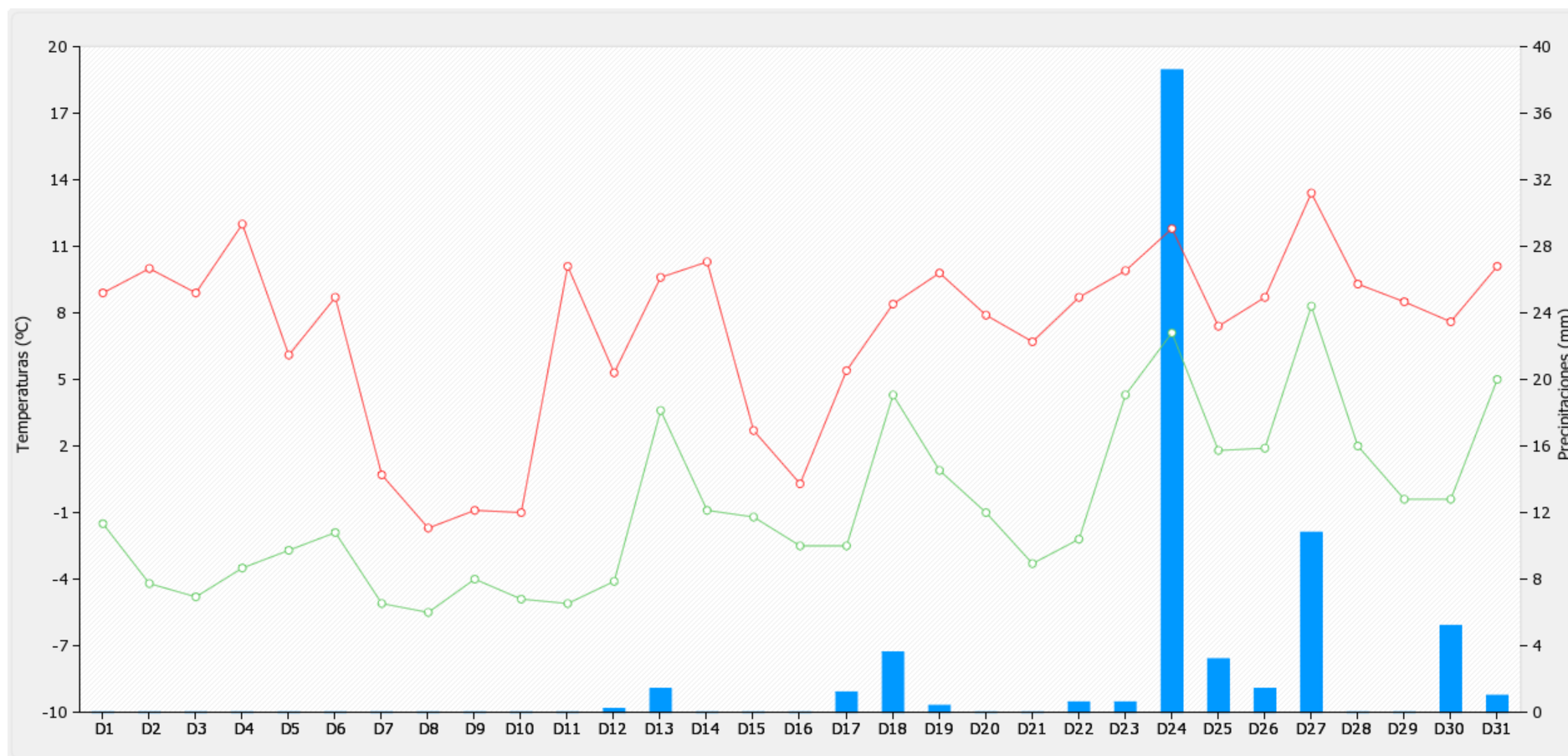
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

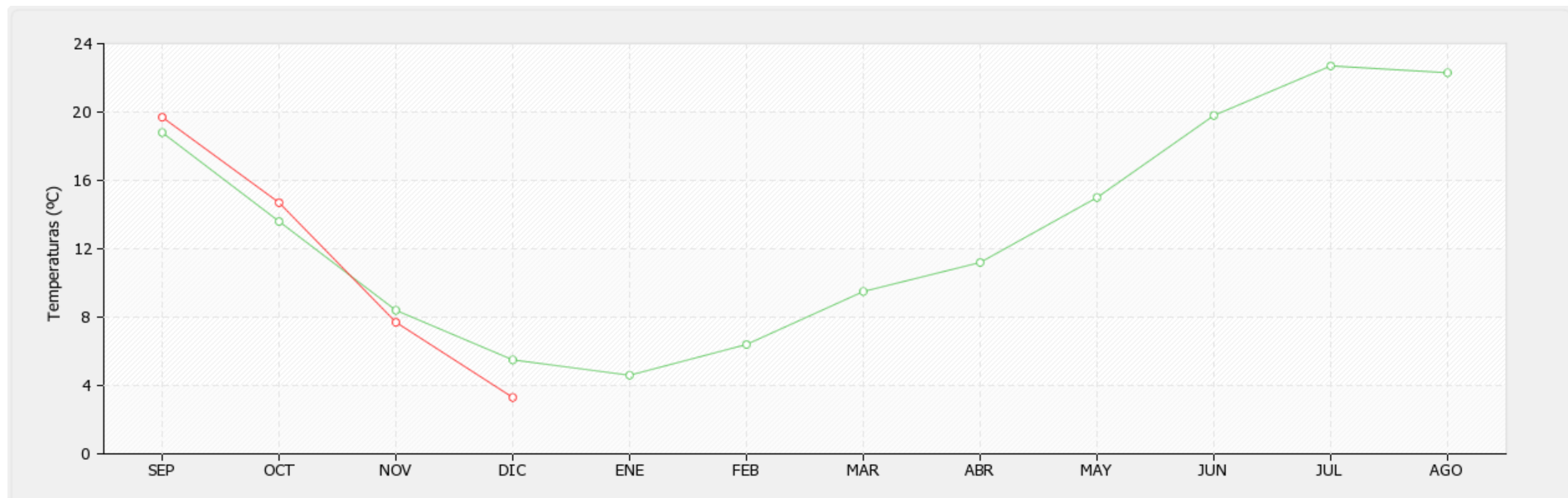
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.4	0	0	0	1.2	3.6	0.4	0	0	0.6	0.6	38.6	3.2	1.4	10.8	0	0	5.2	1
T. máx	8.9	10	8.9	12	6.1	8.7	0.7	-1.7	-0.9	-1	10.1	5.3	9.6	10.3	2.7	0.3	5.4	8.4	9.8	7.9	6.7	8.7	9.9	11.8	7.4	8.7	13.4	9.3	8.5	7.6	10.1
T. mín	-1.5	-4.2	-4.8	-3.5	-2.7	-1.9	-5.1	-5.5	-4	-4.9	-5.1	-4.1	3.6	-0.9	-1.2	-2.5	-2.5	4.3	0.9	-1	-3.3	-2.2	4.3	7.1	1.8	1.9	8.3	2	-0.4	-0.4	5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

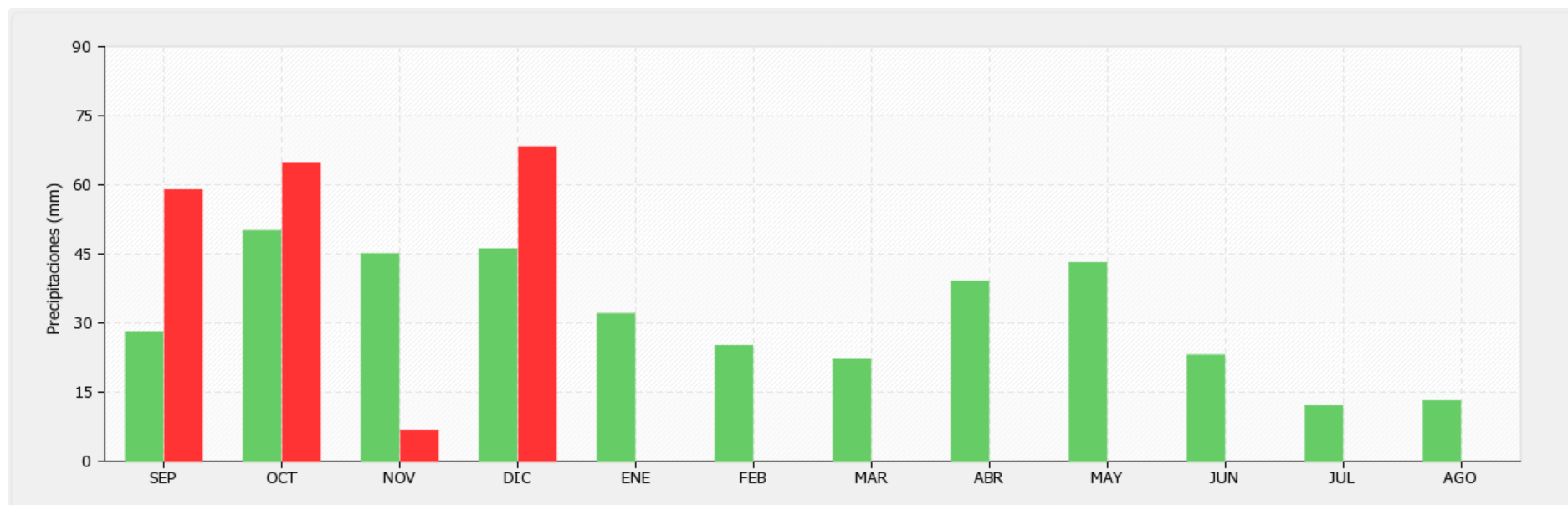
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

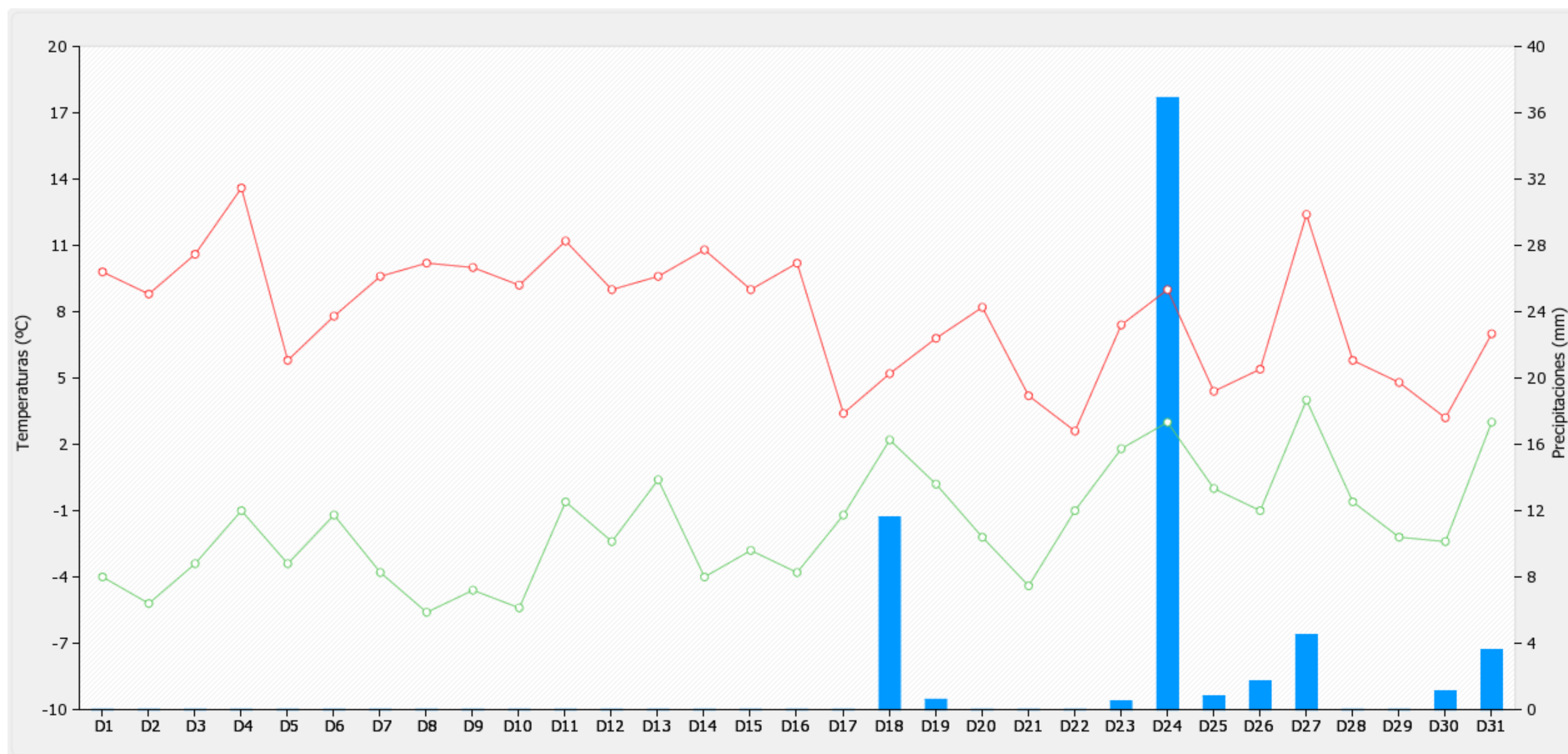
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

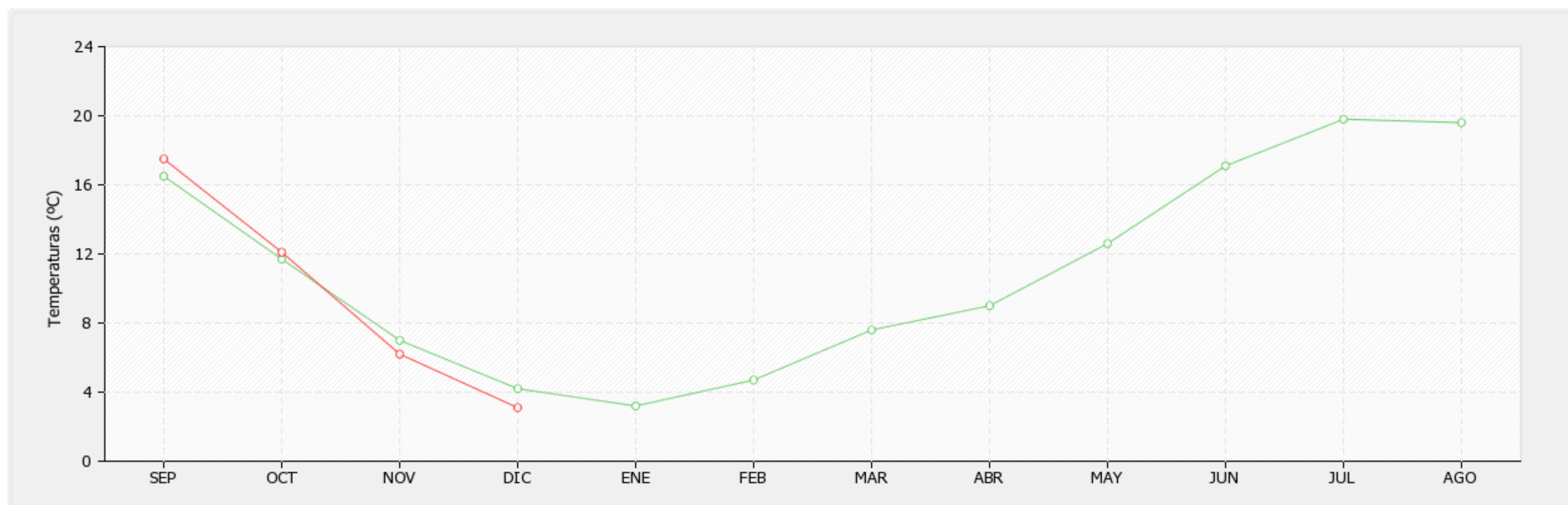
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.6	0.6	0	0	0	0.5	36.9	0.8	1.7	4.5	0	0	1.1	3.6
T. máx	9.8	8.8	10.6	13.6	5.8	7.8	9.6	10.2	10	9.2	11.2	9	9.6	10.8	9	10.2	3.4	5.2	6.8	8.2	4.2	2.6	7.4	9	4.4	5.4	12.4	5.8	4.8	3.2	7
T. mín	-4	-5.2	-3.4	-1	-3.4	-1.2	-3.8	-5.6	-4.6	-5.4	-0.6	-2.4	0.4	-4	-2.8	-3.8	-1.2	2.2	0.2	-2.2	-4.4	-1	1.8	3	0	-1	4	-0.6	-2.2	-2.4	3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

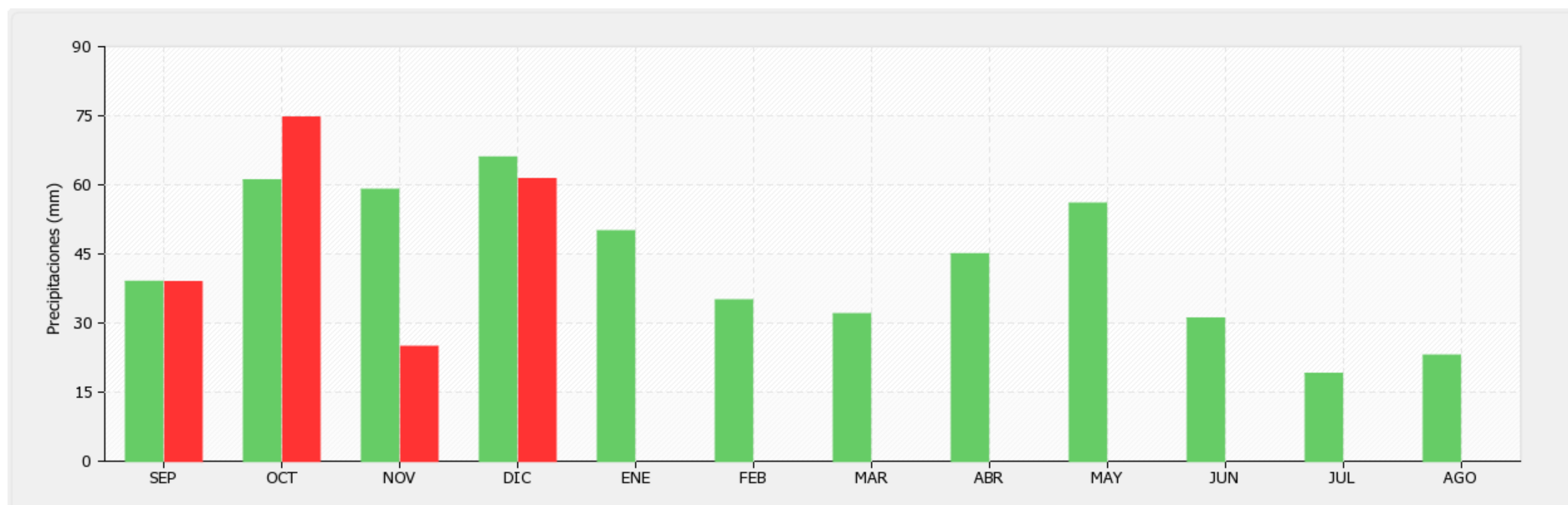
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

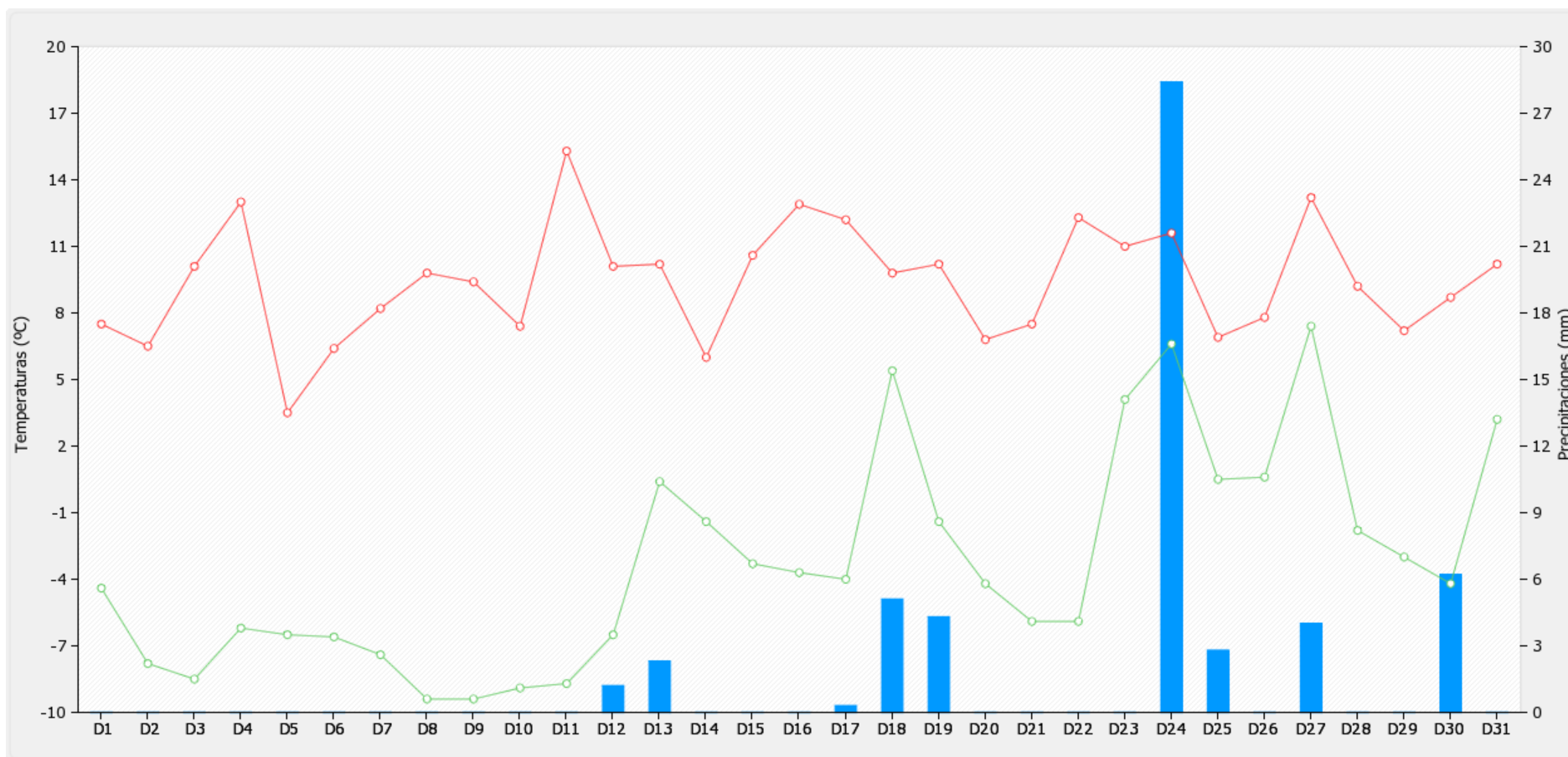
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

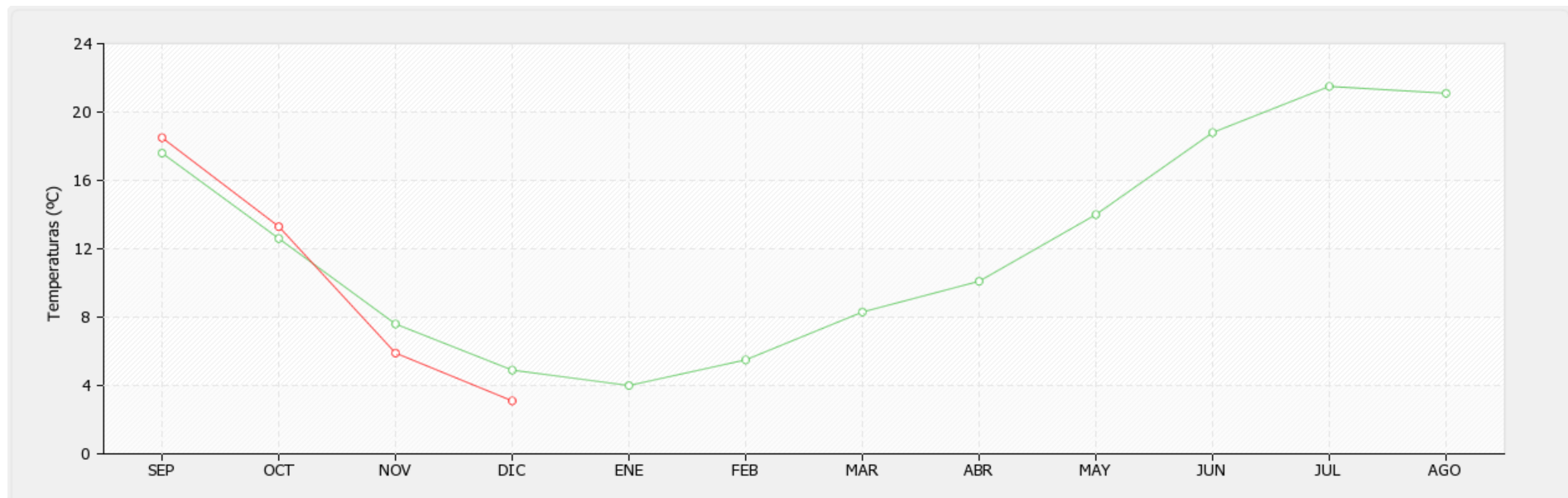
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	2.3	0	0	0	0.3	5.1	4.3	0	0	0	0	28.4	2.8	0	4	0	0	6.2	0
T. máx	7.5	6.5	10.1	13	3.5	6.4	8.2	9.8	9.4	7.4	15.3	10.1	10.2	6	10.6	12.9	12.2	9.8	10.2	6.8	7.5	12.3	11	11.6	6.9	7.8	13.2	9.2	7.2	8.7	10.2
T. mín	-4.4	-7.8	-8.5	-6.2	-6.5	-6.6	-7.4	-9.4	-9.4	-8.9	-8.7	-6.5	0.4	-1.4	-3.3	-3.7	-4	5.4	-1.4	-4.2	-5.9	-5.9	4.1	6.6	0.5	0.6	7.4	-1.8	-3	-4.2	3.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	-	-	-	-	-	-	-	-

